

Informations littérales relatives à 11 parcelles sur la commune : TIESTE-URAGNOUX (32).

Références de la parcelle 000 B 435

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 435
Contenance cadastrale	5 430 mètres carrés
Adresse	A LAVENTURE 32160 TIESTE-URAGNOUX

Références de la parcelle 000 B 688

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 688
Contenance cadastrale	7 166 mètres carrés
Adresse	A LAVENTURE 32160 TIESTE-URAGNOUX

Références de la parcelle 000 B 438

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 438
Contenance cadastrale	13 180 mètres carrés
Adresse	A LAVENTURE 32160 TIESTE-URAGNOUX

Références de la parcelle 000 B 563

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 563
Contenance cadastrale	1 006 mètres carrés
Adresse	AUX BRANAS 32160 TIESTE-URAGNOUX

Références de la parcelle 000 B 562

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 562
Contenance cadastrale	5 388 mètres carrés
Adresse	AUX BRANAS 32160 TIESTE-URAGNOUX

Références de la parcelle 000 B 465

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 465
Contenance cadastrale	5 629 mètres carrés
Adresse	AUX BRANAS 32160 TIESTE-URAGNOUX

Références de la parcelle 000 B 466

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 466
-------------------------------------	------------------

Contenance cadastrale

4 280 mètres carrés

Adresse

**AUX BRANAS
32160 TIESTE-URAGNOUX****Références de la parcelle 000 B 467**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 467

Contenance cadastrale

1 060 mètres carrés

Adresse

**AUX BRANAS
32160 TIESTE-URAGNOUX****Références de la parcelle 000 B 468**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 468

Contenance cadastrale

4 720 mètres carrés

Adresse

**AUX BRANAS
32160 TIESTE-URAGNOUX****Références de la parcelle 000 B 463**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 463

Contenance cadastrale

2 990 mètres carrés

Adresse

**A LAVENTURE
32160 TIESTE-URAGNOUX****Références de la parcelle 000 B 473**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 473

Contenance cadastrale

8 571 mètres carrés

Adresse

**AUX BRANAS
32160 TIESTE-URAGNOUX**